

Karta Wyrobu

MCT-220

Bezprzewodowy stacjonarny przycisk wezwania pomocy



MCT-220 jest świetnym rozwiązaniem, w którym osoba potrzebująca pomocy, może wysłać sygnał ze stacjonarnego bezprzewodowego przycisku. MCT-220 współpracuje ze wszystkimi odbiornikami serii PowerCode™:

- odbiornikami MCR-304 i MCR-308
- wszystkimi centralami serii PowerMax®
- systemem medycznej ochrony osobistej AMBER®

MCT-220 cechują także dodatkowe opcje mające na celu wygodę użytkownika i ułatwiają instalatorowi projekt systemu alarmowego. Na przykład, współpracując z systemem Amber®, MCT-220 umożliwia odebranie rozmowy przychodzącej lub jej inicjowanie, gdy telefon nie znajduje się w zasięgu ręki. Podczas pracy z centralą serii PowerMax®, poza funkcją typowego przycisku wezwania pomocy, MCT-220 umożliwia użytkownikowi zdalne aktywowanie urządzeń sterowanych przez X-10, np. włącz/wyłącz światła lub innych urządzeń domowych. Dodatkowo, przycisk posiada podświetlenie ułatwiające użycie go nocą. Dla instalatorów i projektantów systemów, nie bez znaczenia może być fakt, że przycisk wyposażony jest w dodatkowe wejście przewodowe, umożliwiając tym samym nadanie sygnału z przycisku lub czujki przewodowej nie będącej wcześniej bezpośrednio zintegrowanej z systemem bezprzewodowym.

Oprócz standardowej obudowy MCT-220 można dodatkowo wyposażyć w specjalistyczną wodoodporną silikonową kieszeń, dzięki której może być zainstalowany w miejscach takich jak: prysznice, fabryki, ogrody czy baseny.

Specyfikacje:

- ▶ Częstotliwość pracy: 433/868 MHz
- ▶ Typ baterii: 3V typu CR123
- ▶ Czas pracy baterii: 5 lat (przy jednym alarmie na dzień)
- ▶ Temperatura pracy: od 0° do 50° C
- ▶ Wymiary: 90 x 35 mm
- ▶ Waga: 110 g

Cechy i zalety:

- ▶ Kompatybilny ze wszystkimi odbiornikami MCR, centralami PowerMax oraz systemem Amber
- ▶ Umożliwia zdalne odbieranie lub inicjowanie rozmów przychodzących, podczas pracy w systemie Amber
- ▶ Umożliwia zdalną aktywację urządzeń sterowanych przez X-10, podczas pracy z centralami PowerMax
- ▶ Atrakcyjna i szczelna obudowa
- ▶ Duży czerwony przycisk – dobrze widoczny w dzień i w nocy (możliwość podświetlenia)
- ▶ Dodatkowe przewodowe wejście
- ▶ Powiadomienie o słabej baterii wysyłane do centrali przy każdej transmisji

Certyfikaty i atesty:

USA:

CFR47 Part 15 Radio Signaling devices,
UL 1637 Home Health Care Signaling Equipment

Kanada:

RSS-210 Radio Communications devices

Europa:

EN 50131-1 Grade 2 Class 2,
EN 50134-2 Requirements of social alarm trigger devices
Declaration of Conformity (Deklaracja zgodności CE)

